

平成29年度 数理・電気電子情報学科・数理科学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次	
月	1	(主題別科目)◎	物理数学 三角 共-321			
	2					
	3	大学英語Ⅱ		情報セキュリティ 山村 V-101	システムプログラム 藤原 共-127	
	4					
	5	(前半) 基礎化学実験B 福本 教3-112	※基礎地球科学 網田 共-224	解析力学 三角 総合研究棟2階		
	6					
	7					
	8			離散数学Ⅱ ファゼカス V-101		
	9	(主題別科目)◎			※TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A	
	10					
火	1	基礎数学ⅢA 小林(真) 般2-203			機能材料学 福本 Ⅲ-218	
	2					
	3	(主題別科目)○	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般2-203			
	4					
	5	集合と論理 山村 総合研究棟2階		積分論 河上 D-230		
	6					
	7		数学演習Ⅱ コース教員 AL棟	量子力学Ⅱ 小野田 総合研究棟2階	データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127	
	8					
	9					
	10					
水	1	基礎生物学 布村 般2-203				
	2					
	3	(主題別科目)○ スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	計算論Ⅰ ファゼカス V-101		計算材料科学 佐藤(芳) Ⅲ-218	
	4					
	5	(主題別科目)○	解析学Ⅱ 河上 総合研究棟2階	※教育相談 北島 教3-145		
	6					
	7	プログラミング実習Ⅰ 石沢 V-301		熱統計力学 小野田 総合研究棟2階	情報理論と符号理論Ⅱ 橋本 V-101	
	8					
	9		※教育原理 小林(建) 共-127			
	10					
木	1			物性物理学 山口(邦) V-101		
	2					
	3	大学英語Ⅱ	幾何学Ⅰ 小林(真) 総合研究棟1階			
	4					
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ		微分方程式 山口(邦) 総合研究棟1階	情報通信とネットワーク基礎 橋本 V-101	
	6					
	7					
	8					
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木(満) 般1-107				
	10					
金	1	基礎数学ⅣA 原田 般2-103				
	2					
	3	スポーツ理論Ⅱ	電磁気学 田沼 AL棟		構造物質科学 小玉 Ⅲ-319	
	4					
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	代数学Ⅱ 山村 総合研究棟2階			
	6					
	7	基礎化学ⅡD 大川 般1-103	プログラミング実習Ⅲ 藤原 V-301	幾何学Ⅲ 小林(真) 総合研究棟2階	応用物理学概論 五十嵐 共-127	
	8					
	9	(主題別科目)○				
	10					

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。

本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。

本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目